

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: **84201769.1**

(51) Int. Cl.⁴: **A 01 C 1/06**

(22) Date de dépôt: **30.11.84**

(30) Priorité: **12.12.83 FR 8319983**

(43) Date de publication de la demande:
19.06.85 Bulletin 85/25

(86) Date de publication différée du rapport de
recherche: **03.07.85**

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(71) Demandeur: **SOLVAY & Cie (Société Anonyme)**
Rue du Prince Albert, 33
B-1050 Bruxelles(BE)

(72) Inventeur: **Gago, Ignace**
Chaussée de Nivelles 53
B-1420 Braine-l'Alleud(BE)

(72) Inventeur: **Detroz, René**
Chaussée de Louvain 534
B-1328 Ohain(BE)

(54) **Semences enrobées et procédé pour leur obtention.**

(57) Les semences sont enrobées au moyen d'un polyester dont la température de fusion est basse.

Le procédé consiste à traiter les semences au moyen d'une solution du polyester dans un solvant organique ou au moyen du polyester à l'état liquide ou fondu.



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0145086
Numéro de la demande

EP 84 20 1769

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 4)
A	US-A-3 113 399 (R.A. EVERSOLE et al.) * Revendication 5; colonne 3, lignes 11-16 *	1,3-8	A 01 C 1/06
A	--- US-A-3 803 761 (H. WATTS et al.) * Résumé; colonne 3, ligne 43 *	1,3-8	
A	--- US-A-3 852 913 (R.A. CLENDINNING et al.) * Résumé *	2	
A	--- FR-A-1 395 106 (VEB LEUNA-WERKE, WALTER ULBRICHT) * Résumé *	1-10	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 4)
			A 01 C A 01 N
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 20-03-1985	Examineur DECORTE D.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

